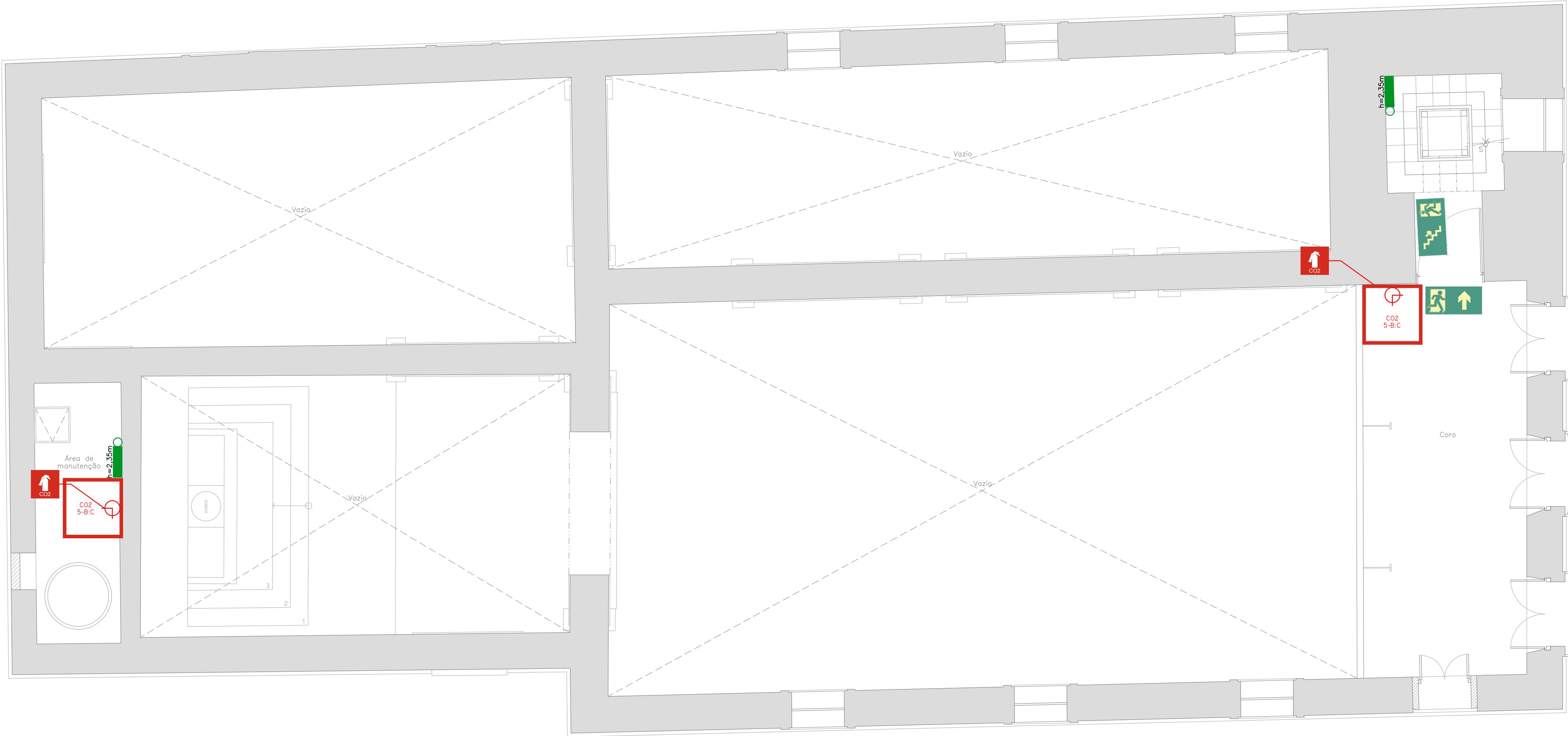


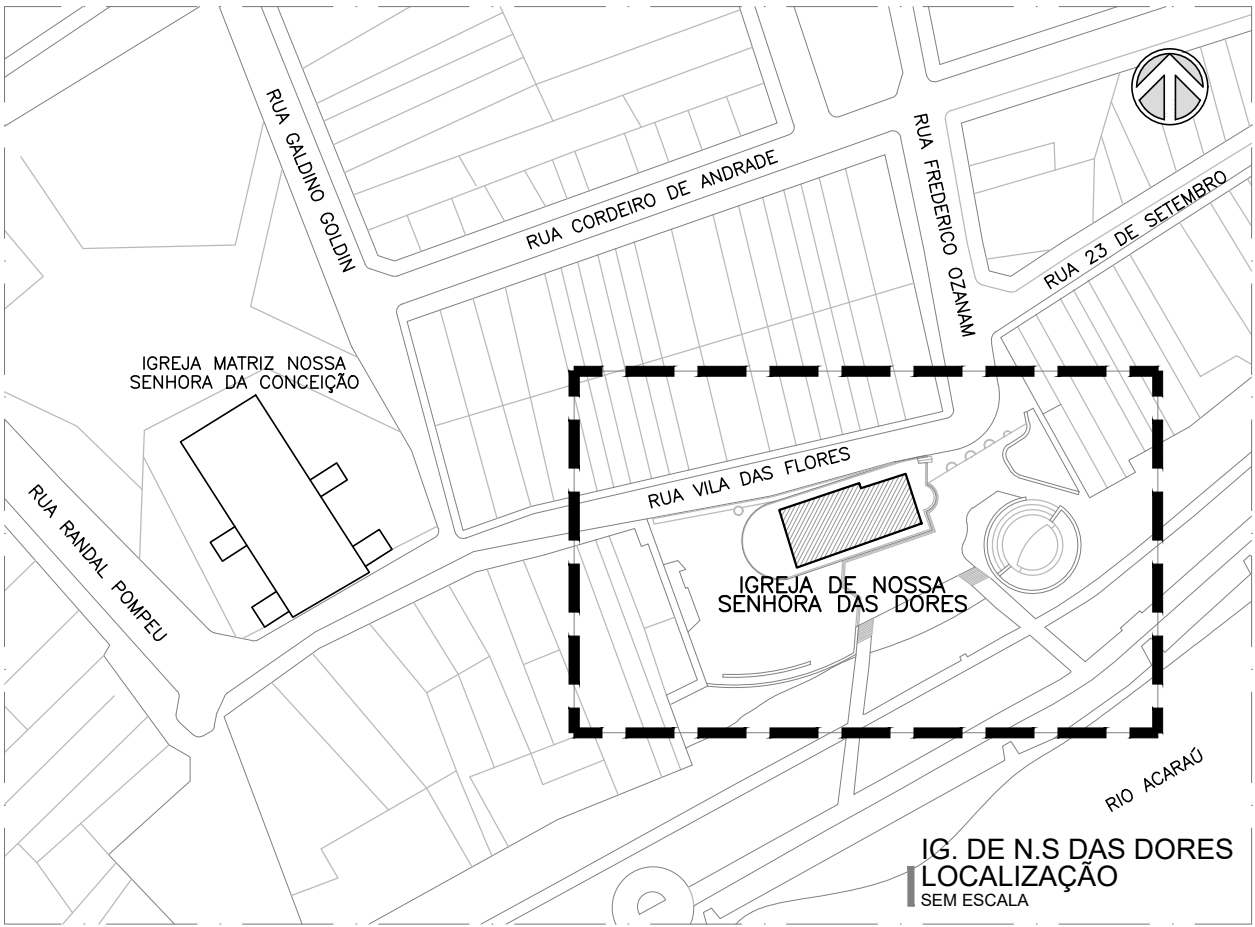
ARQUIVO: d:\diores\compilhados\45_sobra\projets 2018\07_ig de ns das dores\02_coodenap\02_engenharia\combate a incendio\045_pa_dores_sci_02_00_pl_baixa - pav. superior.dwg



IG. DE N.S DAS DORES
PLANTA PAV. SUPERIOR
ESCALA: 1:50

LEGENDA INCÊNDIO	
ITEM	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED POTÊNCIA DE 9W TENSÃO 110/220V (AUTONOMIA MÍN. 4H) h= INDICADA EM PROJETO. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 500lm. FABRICANTE: AUREON OU SIMILAR.
	EXTINTOR DE CO2, CAPACIDADE 6kg FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADOS EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 5-B-C
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, CAPACIDADE 4kg FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADOS EM TAMPA DE ALUMÍNIO E VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 2-A 20-B-C
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADOS EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 2-A
	ACIONADOR MANUAL QUEBRE O VIDRO ENDEREÇÁVEL, TENSÃO DE OPERAÇÃO 16-36VDC, TIPO NGB-12LX-P FAB. NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO INSTALADO APARENTE, h=1,30m DO PISO. (VER PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME)
	AVISADOR ÁUDIO VISUAL (VER PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME)
	INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA
LEGENDA SINALIZAÇÃO	
ITEM	DESCRIÇÃO
	PLACA INDICATIVA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO, MED. 30x30cm INSTALADA ACIMA DO MESMO h=2,00m DO PISO ACABADO
	PLACA INDICATIVA DE ALARME DE INCÊNDIO, MED. 20x30cm INSTALADA ACIMA DO MESMO h=2,00m DO PISO ACABADO (VER PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME)
	PLACA INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, MED. 30x15cm INSTALADA ACIMA DA PORTA, h=0,10m DA GERATRIZ SUPERIOR DO ALIZAR/ACABAMENTO DE FORRAMENTO
	PLACA INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A DIREITA, MED. 30x15cm.
	PLACA INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A ESQUERDA, MED. 30x15cm.
	PLACA INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A FRENTE, MED. 30x15cm.
	ESCALADA - SENTIDO DA FUGA - DESCIDA - MED. 30x15cm
	PLACA INDICATIVA DE RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. (INSTALADA PROXIMA AOS QUADROS DE LUZ E FORÇA E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS)
	PLACA INDICATIVA PROIBIDO FUMAR

Legenda:



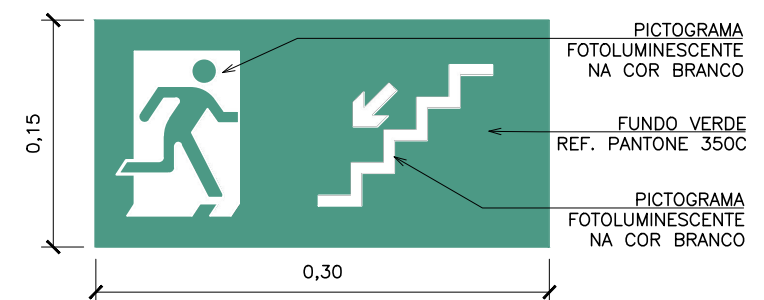
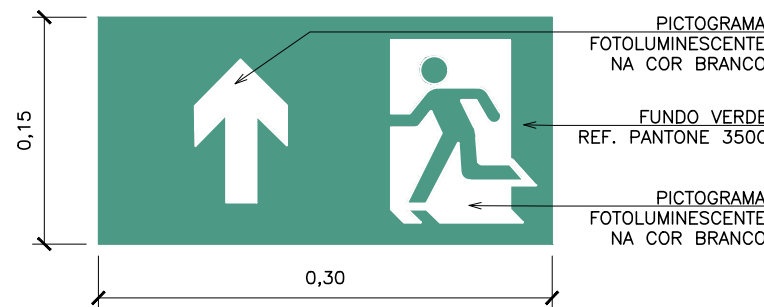
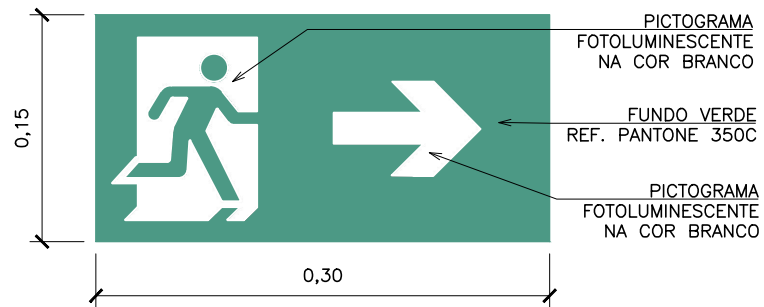
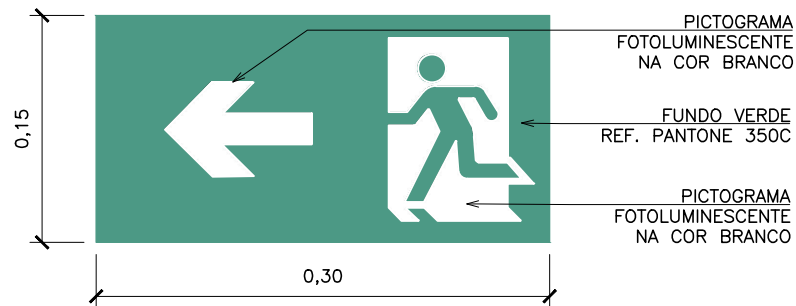
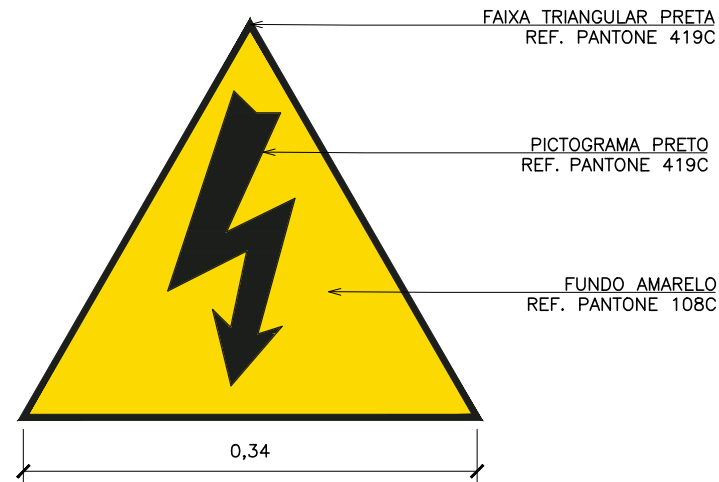
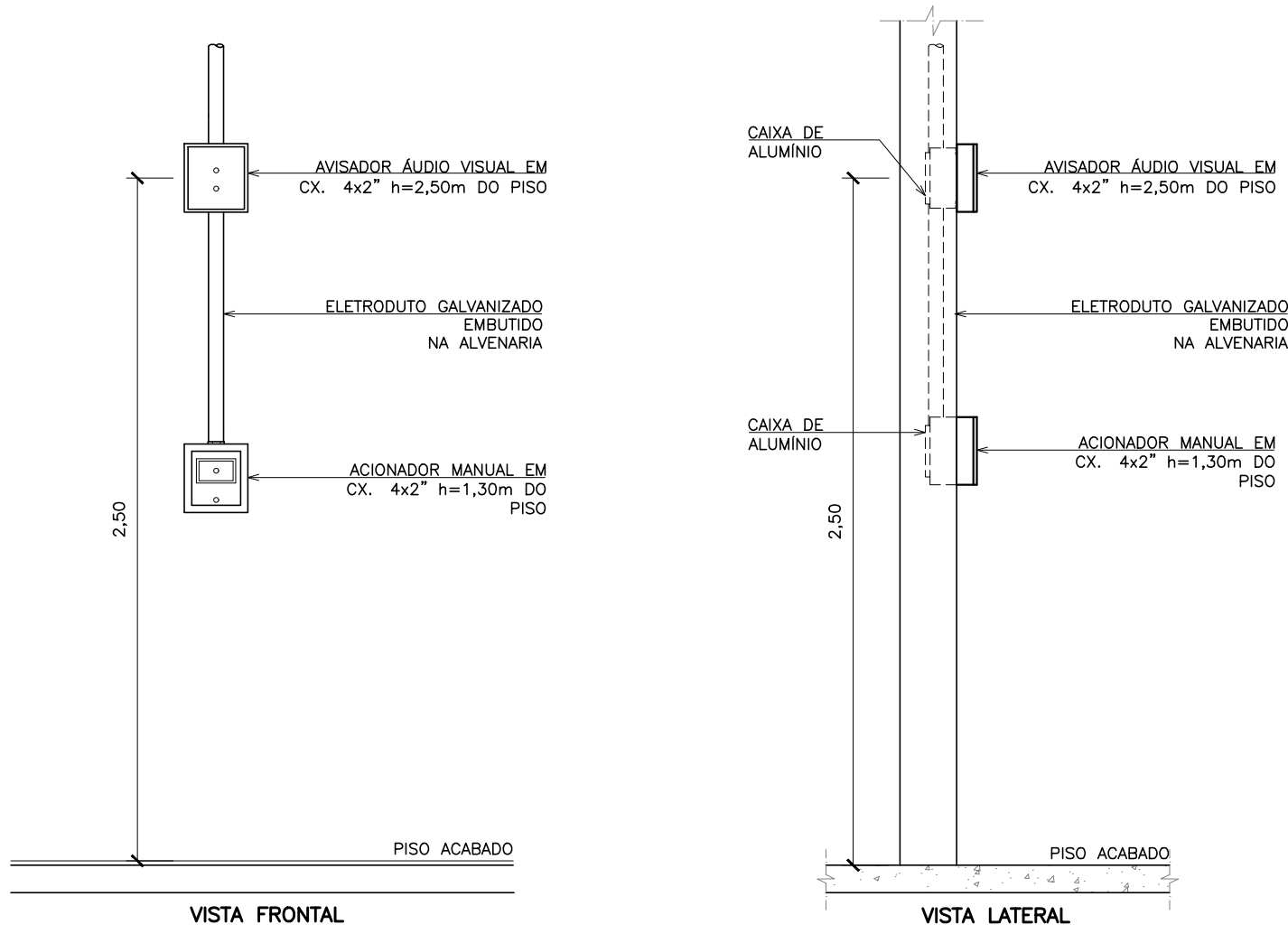
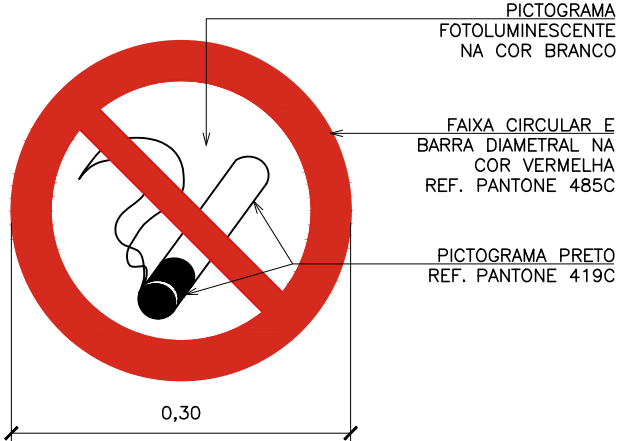
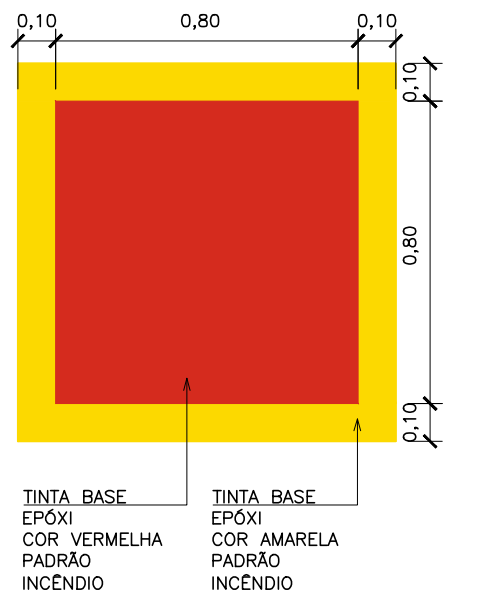
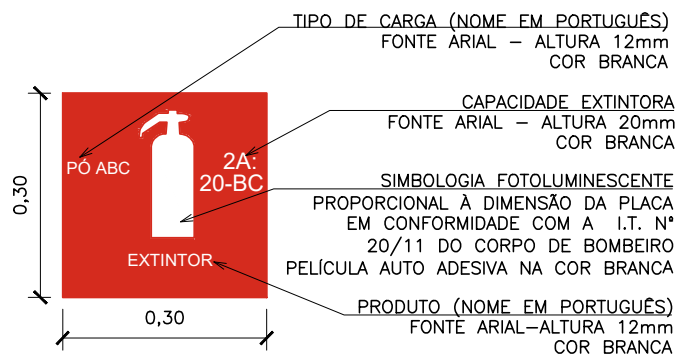
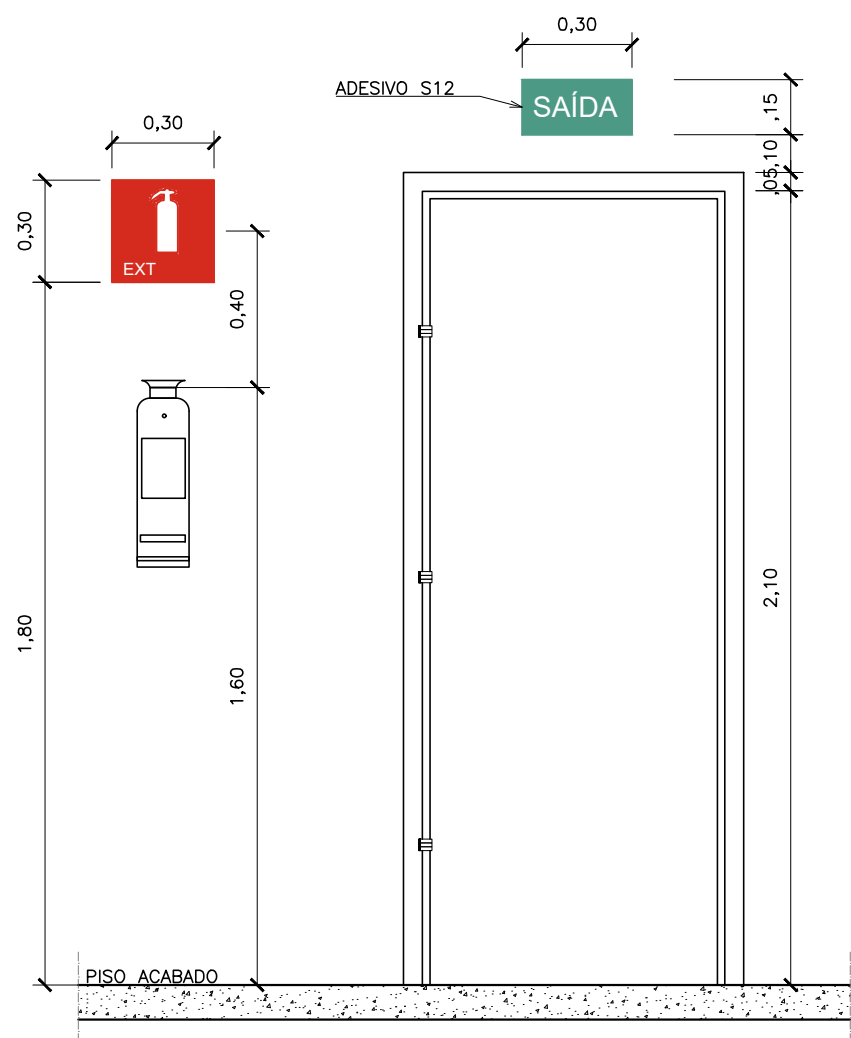
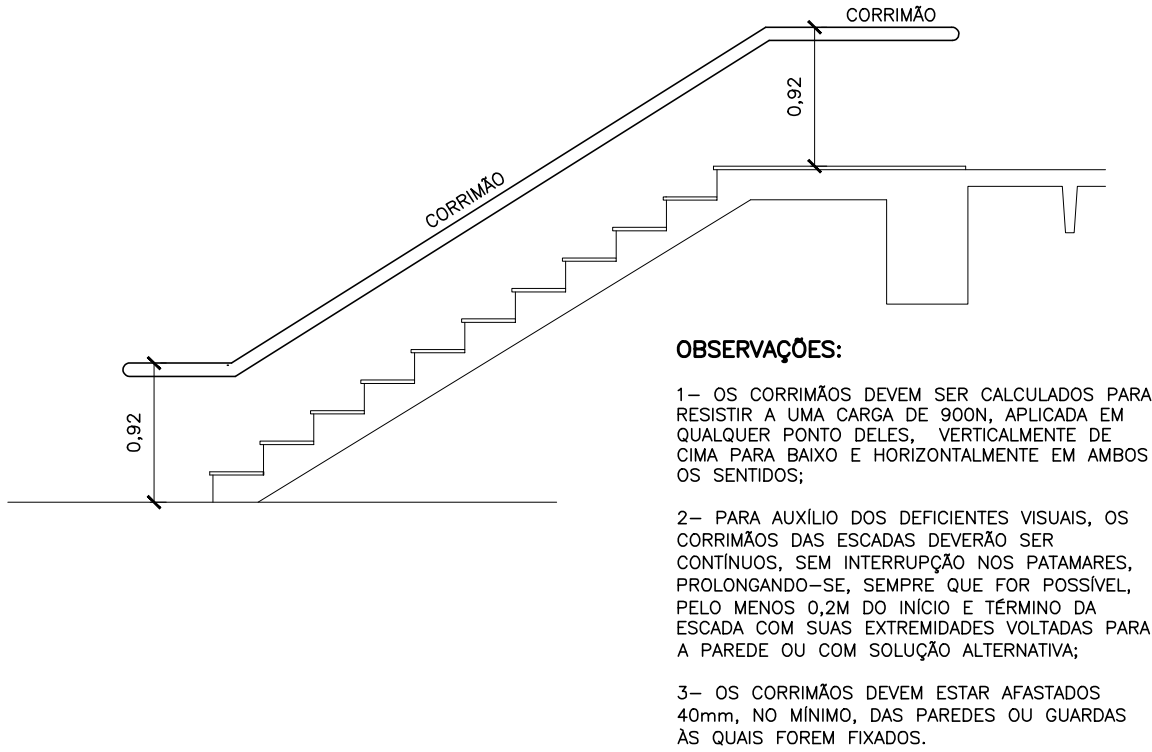
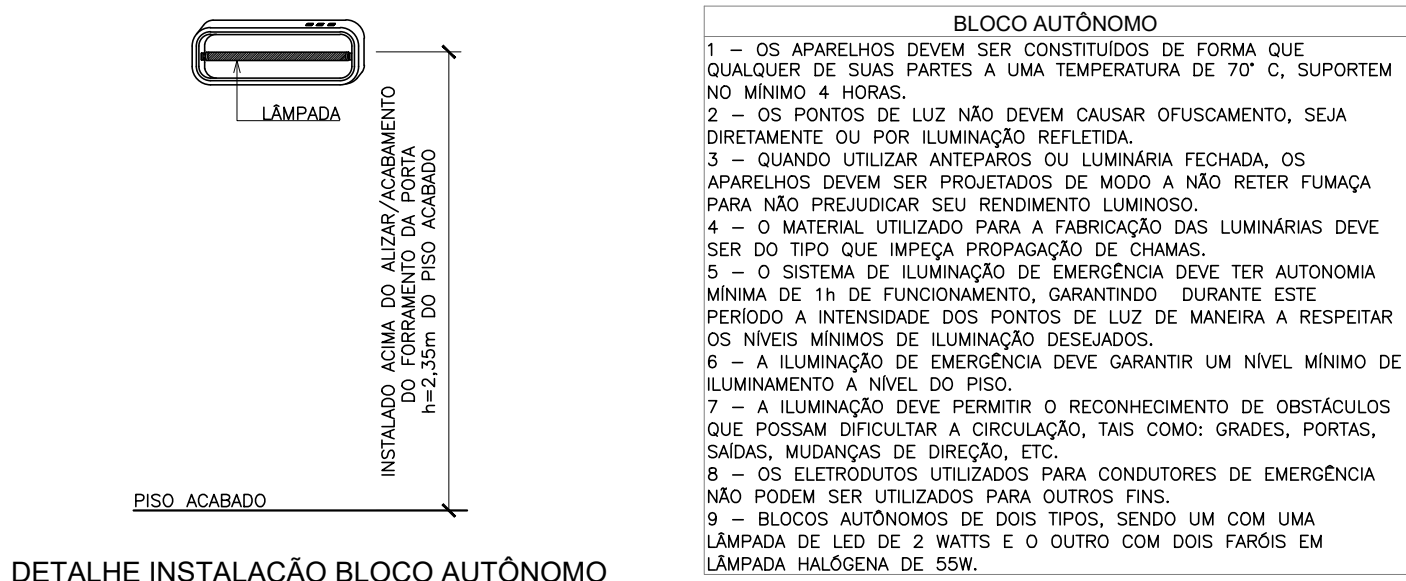
00	EMISSÃO INICIAL	Américo Farias	JUL/2021
REV.	DESCRIÇÃO	PROJETO	DATA

REVISÃO			

RESTAURAÇÃO DA IG. DE NOSSA SENHORA DAS DORES
RUA VILA DAS FLORES - CENTRO, SOBRAL - CE

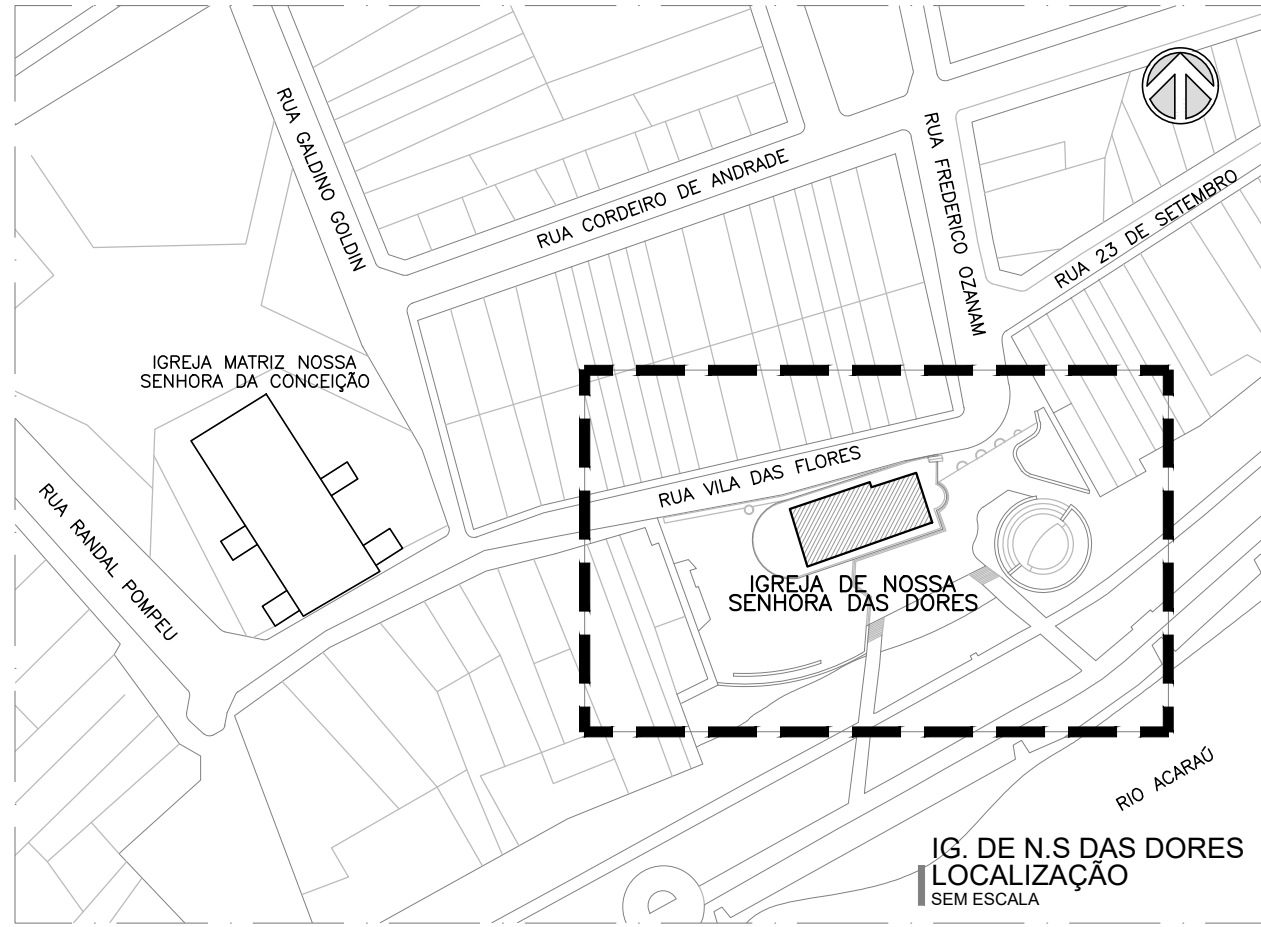
ARQUITETURA, ENGENHARIA E COORDENAÇÃO:		PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO	
 R. Carlos de Aguiar, s/nº, 1001 Praça da Liberdade, 1001 62010-000 Sobral - CE	DESENHO DA PRANCHA:	PRANCHA:	
	01 Planta Baixa - Pavimento Superior	02	03
	02		
	03		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ETAPA:	
Eng. Antônio Américo Farias Lima RNP CREA 060190204-1		PE	
DESENHO:	Nº PROJETO:	DATA EDIÇÃO:	REVISÃO:
Robemilton	045	JULHO/2021	00

ARQUIVO: d:\d\diver\comp\arquitado\045_sobral\projetos\201807_19 de ns das dores\00_coordenacao\pco_antigo\045_pe_dores_sci_03_100_det_executivos.dwg



SUP.	COD.	ATIVIDADE	INSCRIÇÃO	F/J
06	7111-1		183158-5	JUR
FIRMA: ARCHITECTUS S/S EPP				
LOCAL: RUA CANUTO DE AGUIAR, 1401C - MERRELES				
CEP 60.160-120 FORTALEZA - CE				

Legenda:



REV.	DESCRIÇÃO	PROJETO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	Américo Farias	JUL/2021
REVISÃO			



RESTAURAÇÃO DA IG. DE NOSSA SENHORA DAS DORES
RUA VILA DAS FLORES - CENTRO, SOBRAL - CE

ARQUITETURA, ENGENHARIA E COORDENAÇÃO:



Responsável Técnico
Antônio Américo Farias Lima
RNP - CREA 060190204-1

PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO		
DESENHO DA PRANCHA:	PRANCHA:	
01 Detalhes Executivos		03
02		03
03		
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:		ETAPA:
Eng. Antônio Américo Farias Lima RNP CREA 060190204-1		PE
DESENHO:	Nº PROJETO:	DATA EDIÇÃO:
Robernilton	045	JULHO/2021
		REVISÃO:
		00